

| REV. | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
|------|--------------------------------|----------|----------|
| E | Engineering Update w/o Changes | 02/26/04 | M. C. |
| F | Material Update | 10/13/08 | T.Y. |
| | | | |
| | | | |



3. TOLERANCE "L" DIMENSION:

- 0.030 - 0.500 (1.0 - 12.7mm) ± 0.005 (0.1mm)
- 0.505 - 0.750 (12.8 - 19.1mm) ± 0.008 (0.2mm)
- 0.755 - 1.250 (19.2 - 31.8mm) ± 0.015 (0.4mm)

2. MATERIAL: PVC ALLOY, 94V-0, BLACK. BIVAR MATERIAL CODE 58-BK.
 CYBERSHIELD PVC ALLOY, CS1534WX-BLK02N BLACK.

1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR EXTRUDED PRODUCT SPECIFICATION BV00-E105.

| | | | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) | |  BIVAR [®] 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974 | | |
| DECIMALS | ANGULAR | | | |
| .X $\pm .1$ | X° $\pm 1^\circ$ |  | TITLE: EXTRUDED, SELF-RETAINING LED MOUNT | |
| .XX $\pm .01$ | | | PART NO: ELM 7 | REVISION: F |
| .XXX $\pm .005$ | | | CAGE CODE : 32559 | SHEET # 1 OF 1 |
| DESIGNED: Shane Irving | DATE: 02/03/98 | DESIGNED: M. Chen | DATE: 12/17/02 | CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING. |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А